This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-110756

(43)公開日 平成7年(1995)4月25日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G06F 3/153 330 A

13/00

351 E 7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-256846

(22)出顧日

平成5年(1993)10月14日

(71)出顧人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 吉田 康浩

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

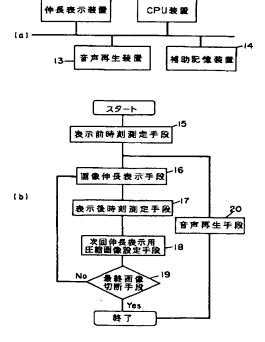
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 動画音声同期制御装置

(57)【要約】

【目的】 CPUの性能によって全体の表示速度が変化 することなく、また、動画を構成する圧縮画像のデータ 量が互いに異なる場合にも、正確に動画と音声の同期を 取ることが可能な動画音声同期制御装置を提供するこ と。

【構成】 時刻測定手段17と、圧縮画像を伸長表示装 置11に転送して表示させる圧縮画像表示手段と、動画 の各フレームを構成する圧縮画像のうち、次回伸長表示 する圧縮画像を設定する次回伸長表示用圧縮画像設定手 段18と、次回伸長表示する圧縮画像が、前記動画の各 フレームを構成する圧縮画像のうちの最終画像であるか 判断する最終画像判断手段19と、動画に付随する音声 データを音声再生装置に転送して再生させる音声再生手 段20を備えた動画音声同期制御装置である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】時刻測定手段と、補助記憶装置に蓄えられた圧縮画像を、伸長表示装置に転送して表示させる、画像伸長表示手段と、動画の各フレームを構成する圧縮画像のうち、次回伸長表示する圧縮画像を設定する、次回伸長表示用圧縮画像設定手段と、前記次回伸長表示する圧縮画像が、前記動画の各フレームを構成する圧縮画像のうちの最終画像であるか判断する最終画像判断手段と、動画に付随する音声データを音声再生装置に転送して再生させる音声再生手段を備えた動画音声同期制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ワークステーションの表示装置に関するものであり、アナログ動画の各フレームの画像を静止画像として取り出して圧縮した圧縮画像を用い、前記圧縮画像を連続して伸長表示させることにより、デジタル動画と同様の動画表示を行なう動画表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、マルチメディア技術の進歩にともない、動画と音声の同期制御装置が開発されてきている。

【0003】以下に、従来の動画音声同期制御装置について2つに分類して説明する。図2(a)は従来の第1の動画音声同期制御装置の構成を示すものである。図2(a)において21は画像伸長表示装置、22は音声再生装置、23は補助記憶装置である。

【0004】以上のような構成を持つ動画音声同期制御装置について、図2(a)、(b)、(c)を用いて以下その動作を説明する。この装置においては、図2

(c) に示すように、動画の各フレームを構成する、圧 縮画像データと音声データは、圧縮画像データの後に音 声データが接続された、画像音声複合データとなってい る。なお、ここで、説明のため、フレームの総数をn枚 とし、 k 枚目のフレームをフレーム k (1 < = k < = n) と呼ぶこととする。まず、画像伸長表示手段24に よって、前記補助記憶装置23に蓄えられた前記画像音 声複合データから、フレーム1の圧縮画像データが取り 出され、前記画像伸長表示装置21に転送され、伸長表 示される。次に、音声再生手段25によって、前記画像 音声複合データの中のフレーム1の音声データが取り出 され、前記音声再生装置22に転送され再生される。そ して、最終画像判断手段 2 6 によって、1 と n とが比較 され、n=1の場合は終了する。その他の場合は、前記 画像伸長表示手段24に戻る。この動作がフレームnま で繰り返される。

【0005】図3(a)は従来の第2の動画音声同期制御装置の構成を示すものである。図3において31は伸長表示装置、32はCPU装置、33は音声再生装置、

2

34は補助記憶装置である。

【0006】以上のような構成を持つ動画音声同期制御 装置について、図3(a)、(b)を用いて以下その動 作を説明する。なお、フレームの総数はn枚とし、k枚 目のフレームをフレームk(1<=k<=n)と呼ぶこ ととする。画像データについては、まず、間引き間隔設 定手段35によって、前記CPU装置32の性能と前記 補助記憶装置34に格納されている、動画の各フレーム を構成する圧縮画像データのデータ量とに対応して、一 定の間隔の間引き枚数が設定される。この間引き枚数を m枚とする。次に、フレーム1の圧縮画像が、画像伸長 表示手段36によって、前記伸長表示装置31に転送さ れ、伸長表示される。そして、次回伸長表示用圧縮画像 設定手段37によって、実際にm枚の間引きが行なわ れ、1+(m+1)=m+2枚目の圧縮画像が、次回表 示する圧縮画像として設定される。次に、最終画像判断 手段38でm+2がnと比較され、小さければm+2枚 目の圧縮画像が前記画像伸長表示手段36によって、前 記伸長表示装置31に転送され、伸長表示される。この 動作がn枚目の圧縮画像まで繰り返される。一方、音声 データについては、音声再生手段39によって前記音声 再生装置33に転送され、再生される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記の従来の第1の装置では、同期をとるために、動画の各フレームを構成する、圧縮画像データと音声データを1つのデータ構造に組み込んでいるため、同期はとれるものの、伸長表示の所要時間を考慮していないため、前記CPU装置の性能によって全体の表示速度が変化してしまう、という問題点を有していた。

【0008】また、上記の従来の第2の装置では、前記 CPU装置の性能と、動画の各フレームを構成する圧縮 画像データのデータ量に合わせて、一定の間隔で間引い て表示する装置であるため、前記動画の各フレームを構 成する圧縮画像のデータ量が互いに異なる場合には、間 引く間隔を一定の値として設定できないため、正確に同 期を取ることができないという問題点を有していた。

【0009】本発明は上記従来の問題点を解決するもので、前記CPU装置の性能によって全体の表示速度が変化することなく、また、前記動画の各フレームを構成する圧縮画像のデータ量が互いに異なる場合にも、正確に動画と音声の同期を取ることが可能な動画音声同期制御装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために、本発明の動画音声同期制御装置は、時刻測定手段と、補助記憶装置に蓄えられた圧縮画像を伸長表示装置に転送して表示させる画像伸長表示手段と、動画の各フレームを構成する圧縮画像のうち、次回伸長表示する圧縮画像を設定する次回伸長表示用圧縮画像設定手段と、

3

前記次回伸長表示する圧縮画像が、前記動画をの各フレームを構成する圧縮画像のうちの最終画像であるか判断する最終画像判断手段と、動画に付随する音声データを音声再生装置に転送して再生させる音声再生手段の構成を有している。

$[0\ 0\ 1\ 1\]$

【作用】この構成により、時刻測定手段を用いて、伸長表示にかかる所要時間を把握することができるため、動画の各フレームを構成する圧縮画像それぞれの伸長表示終了後に、次回伸長表示するのに適当な圧縮画像を設定することが可能になった。そのため、CPU装置の性能によって全体の表示速度が変化することがなく、また、動画を構成する各圧縮画像のデータ量が互いに異なる場合にも、正確に音声と動画との同期を取ることが可能である。

[0012]

【実施例】以下本発明の実施例について、図面を参照しながら説明する。図1(a)は実施例の構成を示す。図1において、11は伸長表示装置、12はCPU装置、13は音声再生装置、14は補助記憶装置である。

【0013】以上のように構成された音声動画同期制御装置について、図1(a)、(b)を用いてその動作を説明する。なお、動画を構成するフレームの総数はN枚であるとし、K枚目のフレームを、フレームK(1<=K<=N)と呼ぶこととする。また、動画の単位時間当たりに表示されるべきフレームの枚数が、F枚であるとする。まず、表示前時刻測定手段15によって、前記CPU装置12を用いて開始時刻が測定される。この時刻をAとする。次に、前記補助記憶装置14から、フレー*

4

*ム1の圧縮画像が画像伸長表示手段16によって、前記 伸長表示装置11に転送され、伸長表示される。その終 了後、表示後時刻測定手段17によって前記CPU装置 12を用いて終了時刻が測定される。この時刻をBとす る。すると、次回伸長表示用圧縮画像設定手段18によ って、経過時間B-Aに相当する圧縮画像、すなわち1 +((B-A)*F)枚目の圧縮画像が、適当な圧縮画 像として次回伸長表示用圧縮画像に設定される。その次 に、いま、設定された1+((B-A)*F)枚目の圧 10 縮画像が、最終画像判定手段19によって、Nと比較さ れ、Nより小さい場合は、前記画像伸長表示手段16に 戻される。そして、前記伸長表示装置11に転送され、 表示される。そして、前回と同様にして、前記表示後時 刻測定手段17によって、前記CPU装置12を用いて 終了時刻が測定される。この時刻をB'とする。する と、前記次回伸長表示用圧縮画像設定手段18によっ て、B'-Aに相当する圧縮画像、すなわち1+

((B'-A)*F)枚目の圧縮画像が、適当な圧縮画像として次回伸長表示用圧縮画像に設定される。この動作を、N枚目の圧縮画像が伸長表示されるまで繰り返す。一方、音声については、音声再生手段20によって、動画に付随する音声データが前記音声再生装置13に転送され、再生される。

【0014】本実施例による音声動画同期制御装置の特性と従来の音声動画同期制御装置の特性を(表1)に比較して示している。

[0015]

【表 1】

項目 CPU依存性 動画構成画像のデータ量依存性

従来例 1 有り なし

従来例 2 なし 有り

本発明 なし なし

【0016】この(表1)から明らかなように、本実施例による音声動画同期制御装置は、従来例に比べて、CPU依存性がないこと、動画構成画像依存性がないことの2点で優れた効果が得られる。

【0017】以上のように本実施例によれば、時刻測定 手段を、表示開始前と、動画の各フレームを構成する圧 縮画像それぞれの伸長終了後とに備えることにより、前 記動画の各フレームを構成する圧縮画像それぞれの伸長 終了後に、開始時刻からの経過時間を導出し、前記経過 時間に基づいて次回表示するのに適当な圧縮画像を設定 できるため、CPU装置の性能に依存して全体の表示速度が変わることなく、また、動画の各フレームを構成する圧縮画像の伸長表示に要する時間が互いに異なる場合にも、正確に音声と動画との同期を取ることができる動画音声同期制御装置を実現できるものである。

[0018]

【発明の効果】以上のように本発明は、時刻測定手段と、補助記憶装置に蓄えられた圧縮画像を伸長表示装置に転送して表示させる画像伸長表示手段と、動画の各フレームを構成する圧縮画像のうち、次回伸長表示する圧

5

縮画像を設定する次回伸長表示用圧縮画像設定手段と、前記次回伸長表示する圧縮画像が、前記動画の各フレームを構成する圧縮画像のうちの最終画像であるか判断する最終画像判断手段と、動画に付随する音声データを音声再生装置に転送して再生させる音声再生手段を設けることにより、CPUに依存して全体の表示速度が変わることなく、また、動画を構成する圧縮画像のデータ量が互いに異なる場合にも、正確に音声と動画との同期を取ることができる動画音声同期制御装置を実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 (a) は本発明の実施例におけるシステム構成 図

(b) は本発明の実施例におけるフローチャート

【図2】 (a) は従来の第1の音声動画同期制御装置におけるシステム構成図

- (b) は従来の第1の音声動画同期制御装置におけるフローチャート
- (c) は従来の第1の音声動画同期制御装置におけるデータ構造

【図3】(a)は従来の第2の音声動画同期制御装置におけるシステム構成図

(b) は従来の第2の音声動画同期制御装置におけるフローチャート

【符号の説明】

11 伸長表示装置

12 CPU装置

13 音声再生装置

14 補助記憶装置

15 表示前時刻測定手段

16 圧縮画像表示手段

17 表示後時刻測定手段

18 次回伸長表示用圧縮画像設定手段

19 最終画像判断手段

10 20 音声再生手段

21 伸長表示装置

22 音声再生装置

23 補助記憶装置

24 圧縮画像表示手段

25 音声再生手段

26 最終画像判断手段

31 伸長表示装置

32 CPU装置

33 音声再生装置

3 4 補助記憶装置

35 間引き間隔設定手段

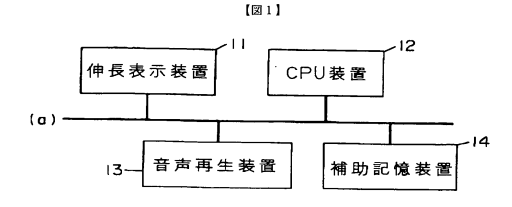
36 圧縮画像表示手段

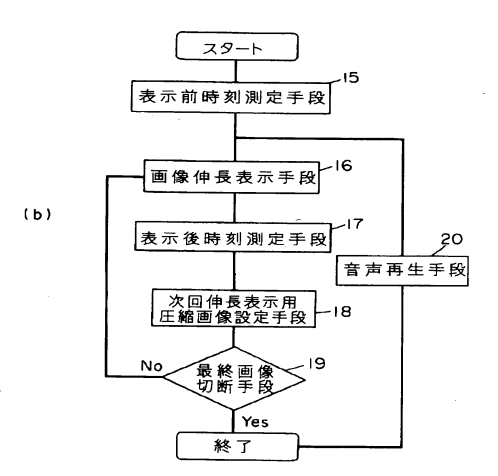
37 次回伸長表示用圧縮画像設定手段

38 最終画像判断手段

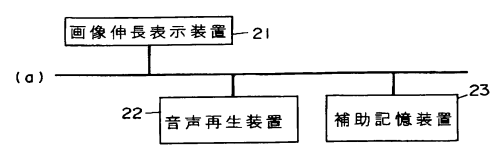
39 音声再生手段

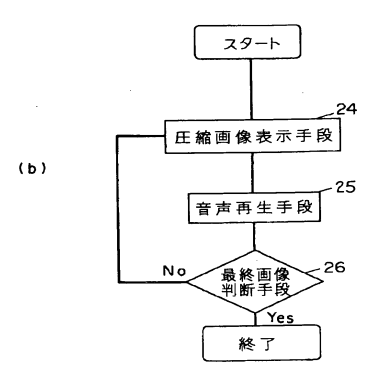
6



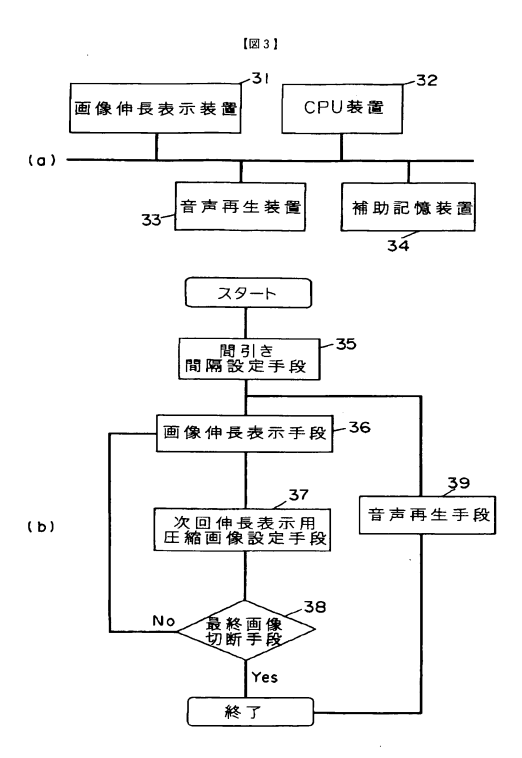








画像音声複合データ (c) 画像データ 音声データ



THIS PAGE BLANK (USPTO)